

Kardanwelle - Schlagen / Vibration am Antriebsstrang - Kardanwellenlager

Beitrag von „coala“ vom 26. August 2012 um 22:44

Servus zusammen,

die Kardanwelle als solches ist sicher nicht verbogen. Sähe sie tatsächlich so aus, könnte man damit nicht mehr fahren, ohne dass einem die Zähne vor lauter Vibrationen ausfallen würden 😊 Im Bereich des Mittellagers ist die (eigentlich zweiteilige) Welle miteinander verbunden. Der Versatz wird wohl noch am ehesten aus einem nicht korrekt montiertem Mittellager herrühren. Gesund ist das gewiss nicht, da die beiden Wellenteile nun nicht mehr fluchten und das dem Verschleiß eher zu- als abträglich sein dürfte.

Grüße
Robert